## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2004 年10 月14 日 (14.10.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/087347 A1

(51) 国際特許分類7:

B21D 39/02. 37/08, 19/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003123

(22) 国際出願日:

2004年3月10日(10.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-095405 2003年3月31日(31.03.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): オイレス工業株式会社(OILES CORPORATION)[JP/JP]; 〒1058584 東京都港区芝大門1丁目3番2号 Tokyo(JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 笹原 正 (SASA-HARA, Tadashi) [JP/JP]; 〒2520811 神奈川県藤沢市桐原町 8 番地 オイレス工業株式会社藤沢事業場内 Kanagawa (JP).

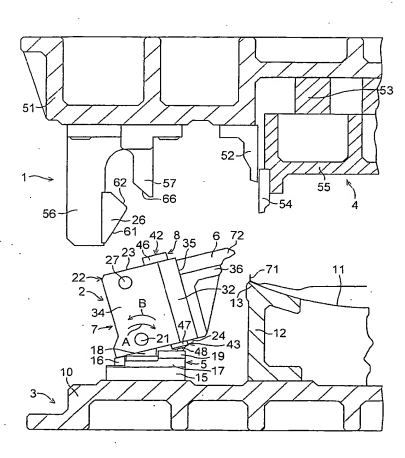
(74) 代理人: 高田 武志 (TAKADA, Takeshi); 〒1070062 東京都港区南青山5丁目12番6号 英ビル3階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(54) Title: HOLDER UNIT AND HEMMING PROCESSING DEVICE WITH THE SAME

(54) 発明の名称: ホルダユニット及びそのホルダユニットを具備したヘミング加工装置



(57) Abstract: A herming processing device (1), comprising a holder unit (2), a drag (3) for installing the holder unit (2) thereon, and a cope (4) vertically movably installed on the drag (3). The holder unit (2) further comprises a base (5) fixed to the drag (3) with bolts, a machining tool holder (7) rotatably supported on the base (5) so that a herming punch (6) can be disposed at a non-machining position and a machining position, and an elastic means (8) elastically energizing the machining tool holder (7) so that the herming punch (6) can be disposed at the non-machining position.

(57) 要約: ヘミング加工装置(1)は、ホルダユニット(2)と、ホルダユニット(2)が設置される下型(3)とに上型では、下型(3)とに上型(4)との間ではいた上型(4)との間では、カルダユニット(2)を非ルトへとのでは、カルと、カルと、カルと、カルと、カルと、カルとのでは、カ

(8) とを具備している。

(